

FAMILIENDATENBLATT

LED Retrofit CLASSIC ST

LED-Lampen, klassische Edison-Kolbenform



ANWENDUNGSGEBIETE

- Ideal für dekorative Einbauten
- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Einsatz im Außenbereich nur in Außenleuchten (mindestens IP65)

PRODUKTVORTEILE

- Sehr geringer Energieverbrauch
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Einfacher Austausch von Standardglühlampen
- Lampen mit innovativer LED-"Filament"-Technologie

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- LED-Lampen für Netzspannung
- Nicht dimmbar
- Lebensdauer: bis zu 15.000 h
- Ausstrahlungswinkel: bis zu 360°
- Lampe aus Glas
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex $R_a \geq 80$; konstanter Farbort



TECHNISCHE DATEN

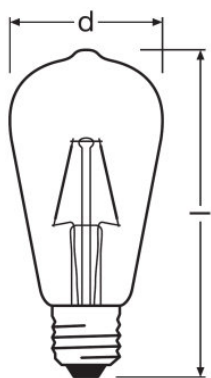
Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten				Photometrische Daten				
	Nennleistung	Nennspannung	Max. Anz. Lampen an Sicherungs- 10 A (B)	Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	Lichtstromerhalt am Nennlebensdauerende	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Farbtemperatur	Lichtstrom	Farbwiedergabeindex Ra
RF CLAS ST 25 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	2,50 W	220...240 V	200	300	0,70	Warm White	2700 K	250 lm	≥80
RF CLAS ST 25 CL 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	2,50 W	220...240 V	200	300	0,70	Warm White	2700 K	250 lm	≥80
LEDISON CLAS ST 40 CL 4 W/2700K E27 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	100	150	0,70	Warm White	2700 K	470 lm	≥80
LEDISON CLAS ST 40 4 W/2700K E27 ¹⁾	4,00 W	220...240 V	100	150	0,70	Warm White	2700 K	470 lm	≥80
LEDISON CLAS ST 40 4.5 W/2700K E27 ¹⁾	4,50 W	220...240 V	100	150	0,70	Warm White	2700 K	470 lm	≥80
LEDISON CLAS ST 60 CL 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	6,50 W	220...240 V	60	100	0,70	Warm White	2700 K	806 lm	≥80
LEDISON CLAS ST 55 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	6,50 W	220...240 V	60	100	0,70	Warm White	2700 K	730 lm	≥80
LEDISON CLAS ST 55 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	6,50 W	220...240 V	60	100	0,70	Warm White	2700 K	730 lm	≥80

Produkt-Bezeichnung	Lichttechnische Daten		Abmessungen & Gewicht	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer		Zusätzliche Produktdaten	
	Aufwärmzeit (60 %)	Startzeit	Gesamtlänge	Umgebungstemperaturbereich	Nennlebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen	Sockel (Normbezeichnung)	Quecksilberfrei
RF CLAS ST 25 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	143,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
RF CLAS ST 25 CL 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	143,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
LEDISON CLAS ST 40 CL 4 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	143,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
LEDISON CLAS ST 40 4 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	143,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
LEDISON CLAS ST 40 4.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	143,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
LEDISON CLAS ST 60 CL 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	143,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja

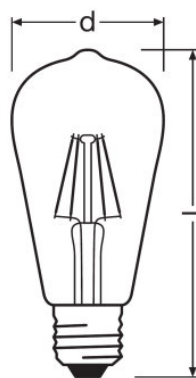
Produkt-Bezeichnung	Lichttechnische Daten		Abmessungen & Gewicht	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer		Zusätzliche Produktdaten	
	Aufwärmzeit (60 %)	Startzeit	Gesamtlänge	Umgebungstemperaturbereich	Nennlebensdauer	Anzahl der Schaltzyklen	Sockel (Normbezeichnung)	Quecksilberfrei
LEDISON CLAS ST 55 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	143,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja
LEDISON CLAS ST 55 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	< 0,50 s	< 0,5 s	143,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000	E27	Ja

Produkt-Bezeichnung	Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards		Klassifikationen
	Dimmbar	Energieeffizienzklasse	Energieverbrauch	ILCOS
RF CLAS ST 25 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A++	3 kWh/1000h	
RF CLAS ST 25 CL 2.5 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A++	3 kWh/1000h	DRAS/C-2/827-220/240-E27-64
LEDISON CLAS ST 40 CL 4 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A++	4 kWh/1000h	DRAS/C-4/827-220-240-E27-64
LEDISON CLAS ST 40 4 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A++	4 kWh/1000h	
LEDISON CLAS ST 40 4.5 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A++	5 kWh/1000h	
LEDISON CLAS ST 60 CL 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A++	7 kWh/1000h	DRAS/C-6/827-220-240-E27-64
LEDISON CLAS ST 55 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A++	7 kWh/1000h	
LEDISON CLAS ST 55 6.5 W/2700K E27 ¹⁾	Nein	A++	7 kWh/1000h	

¹⁾ Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe/Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.



RF CLAS ST 25 2.5 W/2700K E27, RF
CLAS ST 25 CL 2.5 W/2700K E27



LEDISON CLAS ST 40 CL 4 W/2700K
E27, LEDISON CLAS ST 60 CL 6.5
W/2700K E27



LEDISON CLAS ST 40 4 W/2700K E27,
LEDISON CLAS ST 40 4.5 W/2700K E27,
LEDISON CLAS ST 55 6.5 W/2700K E27,
LEDISON CLAS ST 55 6.5 W/2700K E27

ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

VERPACKUNGSMITTEL

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075436770	Versandschachtel 10	322 mm x 134 mm x 153 mm	760,00 g	6.60 dm ³
4052899962576	Versandschachtel 6	416 mm x 153 mm x 201 mm	627,00 g	12.79 dm ³
4052899420861	Versandschachtel 6	416 mm x 153 mm x 201 mm	608,00 g	12.79 dm ³
4058075434431	Versandschachtel 10	322 mm x 134 mm x 153 mm	765,00 g	6.60 dm ³

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075434394	Versandschachtel 10	322 mm x 134 mm x 153 mm	760,00 g	6.60 dm ³
4058075269798	Versandschachtel 6	416 mm x 153 mm x 201 mm	636,00 g	12.79 dm ³
4058075287174	Versandschachtel 10	337 mm x 141 mm x 161 mm	738,00 g	7.65 dm ³
4052899420878	Versandschachtel 6	416 mm x 153 mm x 201 mm	622,00 g	12.79 dm ³
4058075434417	Versandschachtel 10	322 mm x 134 mm x 153 mm	760,00 g	6.60 dm ³
4058075434370	Versandschachtel 10	322 mm x 134 mm x 153 mm	760,00 g	6.60 dm ³
4058075269811	Versandschachtel 6	416 mm x 153 mm x 201 mm	652,00 g	12.79 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.